PAT-NO:

JP352023300A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52023300 A

TITLE:

TIRE DISPLAY UNIT

PUBN-DATE:

February 22, 1977

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIRANO, HIROYASU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MARUKA SERVICE KK

N/A

APPL-NO: JP50099973

APPL-DATE: August 18, 1975

INT-CL (IPC): A47F007/00

US-CL-CURRENT: 211/23

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it to see the turning condition and the inner side of a tire by mounting the tire on the support shaft of a display base through a holder which supports the tire bead.

COPYRIGHT: (C) 1977, JPO&Japio



許 願

特許庁長官 股

មាស្ទី មេ ទី ម វិទី ម

1. 克明 的 內部 タイヤ陳列美賞

適

2. % (3) %

7年 ジュウンヤマムテ ログジョウンファンフトマッカリテベ (旧所 (旧所) 愛知泉海部郡十四山村大学六株新田宇五斗山橋 841-1

にだ(抗体) 平野弘泰

3. 特 計 班 編 人

但 n((以前) 类知果英部郡十四山村大字六条新田字五斗山鍋841-1

હ્યું છે. છે

マルカサービス株式会社 EP / EP YA 代表取締役 平 野 弘 泰

+. 代 班 人 名古城市中村区花中町1丁目55番地(花東ビル) 電話(052)586-2300番(代表)

弁押七 (6613) 佐

5. 数付许额の日韓

(4) 14 · pi

1 in 50 8.19 1 in 50 8.19 1 in 中中一 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-23300

❸公開日 昭 52. (1977) 2 22

②特願昭 50-99973

②出願日 昭50.(1975) よ./8

審査請求 未請求

(全8頁)

庁内整理番号 5732 36

ᡚ日本分類 101 J¶3

(1) Int. C1²
A47F 7/00

ES 481 🕿

1、発明の名称

タイヤ酸列装量

2 . 特許請求の範囲

随列合に取付可能な支持軸に対し、回転板を図 転自在に取付け、との回転板に、タイヤ受得を有 する少なくとも2組のタイヤ保持具を半径方向に 仲編調整可能に取付け、とのタイヤ受得にタイヤ のピード部分を嵌合させ、タイヤを回転可能状態 で保持するよりにして成るタイヤ陳列装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は自動車のタイヤを陳列するタイヤ陳列 装置に関するものである。

従来知られているとの種のタイヤ陳列装徴にあっては、タイヤを単に筬列台に立て掛けてかくものである為に、タイヤ全間の良し悪しを確認する場合タイヤを持上げて半転させまければまらず、タイヤ観察が容易に行えなかつた。また、タイヤをリムと一体の車輪として陳列するものには、車輪の車軸への取付孔を利用して回転板に取付ける

ものが提案されているが、との方法ではタイヤ内 部の状態を目視することができないという致命的 な欠点があり、着脱もたいへん面倒であつた。

そとで本発明は、上述の欠点を除くようにした もので、タイヤのみを回転自在に保持して陳列す るようにしたタイヤ陳列装置を提供しようとする ものである。

以下本願の実施例を示す図面について詳しく説明する。

第1~4 図は、第1 実施例を示すもので、1 は 陳列合枠、2 は支持軸で、2 の支持軸2 は一塊に 設けた螺子部3 に螺合したナット5 により 直角に 素緒固着されている。6 は円形の回転板で、中央 都にペアリングホルダー7 が固着されてかり、2 のペアリングホルダー7 内のペアリング8 を介し て前記支持軸2 の先端に回転自在に取付けられている。2 の回転板6 の大きさは、縦列するタイヤ 9 の内部を容易に目視でさるようにビート部分10 の内径より或る程度小さくなされてかり、また

の回転板もKは、中心より等距離にある4位置に 夫々螺子孔 11, 12, 15,14 が設けられている。と れらの発子孔 11, 18, 18, 14は、力の約合いを考 虚して弟子辺に⇒いて回転板●の中心を通る上下、 左右の中心静化対して夫々互いに対象を位置に設 けられている。15は一方のタイヤ保持具16の受持 板で、との受持板 18K は、前配回転板 6 の株子孔 11, 12, 15,14 とペアリングホルダーリとに対応 する位置に、第3回において上下方向に達当を長 さ!を有する仲維調整長孔17,18,19,20と長孔 41が夫々殺けられている。との受持板18の舘3図 において上端には、陳列するタイヤミのヒード部 分10の内周と略等しい由率半径のタイヤ受講22を 有する爻部材 25が熔接等により固着されている。 前記受持板 18の機能は、タイヤ9を後記するよう に保持させたとき、タイヤリの内部を目視できる よりにピード部分10の内径より小さくなされてい る。44は他方のタイヤ保持具で、上記タイヤ保持 具18と同一構造をしており、タイヤ保持異15に対 応する部分の番号にaを付して重複説明を省略す

る。面して、前記タイヤ保持具16,24は、前記支 持軸 2 を練列合幹 1 に因着する前に、受持板 15, 182 の長孔 21, 21 a が支持軸 2 に嵌め込まれ、夫 々の受部材料,料 aが第3図Kをいて上下逆方向 になると共に夫々の対応する仲華調整長孔17,18, 19,20と17点,18点,18点,20点とが回転板6の 妹子孔 10, 11 , 12,13 K一致するよりにして、結 結ポルト28, 28,27,28がこれらの仲華調整長孔 17, 18, 19,20と 17a,18a,19a,20aを買い て螺子孔10,11,12,15に夫々螺合されている。 従つて、とれらの儲ての締結ポルト25,26,27, 28を嵌めておくととにより、タイヤ保持具 16,24 は、夫々仲福調整長孔 17, 18, 19,20 と 172,182, 19a, 20aとに集内させて半径方法(第3回に⇒ いて上下方向) に長さ1だけ移動させるごとがで きる。また、メイヤ保持具 16,84を所定位置に位 置させて総ての締結ポルト 28, 28, 27, 27を締付 けるととにより、タイヤ保持具16,24 は回転板 6 に完全に固着される。肖、図面中29 は円形の商品 説明板で、裏面の数箇所に設けたばね足80を腋列

用タイヤ®の一方側にピード部分10 に取外し可能 に保止するととによりタイヤ®の片面に取付けられている。

以上のように解成され、陳列用のタイヤョをタ イヤ保持具 16,24 に保持させる場合化は、先才タ イヤ保持具16,24の受持板15,15 a を回転板6の 中心何に位置させてかく。との状態で、腋列用メ イヤのを、一方領のピード部分10がタイヤ保持具 16,24のタイヤ受講22,224 化対向しかつ回転板 ●と同芯になるように位置させ、その後、受持板 15,15 a を回転板 6 の中心から遠ざかる方向に夫 々移動させてタイヤ受得 22, 韓aKタイヤ9のビ゛ ード部分10を第4図に示すよりに完全に嵌合させ、 との状態で能での解結ポルト25,26,27,28を締 付けてタイヤ保持具 16,24を回転板 6 に緊縮因着 させる。これによりタイヤ9はピード部分10 の中 心に対して互いに対称なる箇所を回転板もと同志 になるようにしてタイヤ保持異16,84に確美に保 持され、タイヤ9を手で回すことによりタイヤ9 は回転板 6 と共に支持軸 2 の回りに円回転する。

とのようにタイヤ保持其 16,24を、仲籍調整長孔 17,18,19,40、17 a,18 a,19 a,20 a を利用 して回転板もの半径方向に移動させてタイヤ●の ビード部分10を保持させるものである為、仲齢師 整長孔17, 18; 19, 20、 17a, 18a, 19a, 20 a の長さ1を適当な長さに散けるととにより、あら ゆる大きさのタイヤラを保持させるととができる。 また、旋列するタイヤリの大きさが定まつている 場合には、タイヤ保持具16,24を回転板 6 の中心 から進ざかる方向に最大限移動させたときタイヤ 受講 24,28 2 がピード部分に完全に嵌合するよう 化、仲稿調整長孔 17, 18,19,20,17 a,18 a, 19a , 20a の長さ1を定めてかくと、タイヤ9を 回転板6と同芯になるように調整する手数が省け、 メイヤッの取付けが容易に行えて好ましい。更に また、メイヤリの芯出しを容易にする為に、メイ ヤ保持具16,24と回転板 6とに目もりを付けると 良い。次に、メイヤリを陳列装置から取外す場合 には、称ての締結ポルト28,28,27,28を緩めて メイヤ保持具18,24を回転板8の中心個へ移動さ

打¹¹ 1152--23300(3)

せ、タイヤリのピード部分10をタイヤ受謝 22,222a から外すととにより容易に行える。

向、本実施例にかける結結ポルトや仲離側を長 非の数は、4本に限定する必要はなく、適当な数 化変更しても良い。また、タイヤ保持具を回転板 の表側(第4回において右側)に位置させ、締結 ポルトを表側から回転板に採合させても良い。更 にまた、締結ポルトを回転板に集合させる代わり に、統付ナットで挟着するようにしても良い。

部よ、6 図は第2 突縮例を示すもので、個の狭い長板状の四級板 6 e の中央部に軸51 e が固着されており、この軸31が支持44 2 e に回転自在化取付けられる。この回転数 6 e の一端には、半径方向(第5 図にかいて上下方向)に長い伸縮調整長孔 17e が/つ設けられている。タイヤ保持具18 e は屬形をしてかり、タイヤ受許 22 e を有する受部材 25 e と受持板15 e とを一体に成形して設けられている。この受持板15 e には、僅かな関係をかいて 2 つの螺子孔11 e , 12 e が第5 図にかいて上下方向に設けられてかり、締結ポルト25 e , 25 e が

の扱に伯方のタイヤ保持具を調整してタイヤ9 e を保持させると、タイヤ9 e を持上げている必要がなくなる。タイヤ9 e を取外す場合には、下側のタイヤ保持具のみ回転板 8 e の中心側へ移動させることにより行りことができ、この場合締結がルトにタイヤ9 e の荷重が直接加わらない為、締結ボルトは容易に回転する。

第7、8 図は第8 実施例を示するので、長板状の回転板6 f の端部には、第7 図にかいて左右に適当を関係をかいた 2 箇所に、夫々 2 つの媒子孔11f , 12f , 11A f , 12A f と対応が上下に値かの間隔をかいて設けられている。タイヤ保持具 16f にかいて設けられている。タイヤ保持具 16f の受部材 23f にタイヤ9 f の両側のビード部分 10f が共に依合する広い存储を有するタイヤ受講 22f が設けられている。タイヤ保持具 16f の受持板 15f には、前配回転板6 f 端部の 2 箇所に夫々 2 つ設けた媒子孔 11f , 12A f , 12A f と対応す

商配伸縮調整是孔 17e を買いて原子孔 11e , 12e 花螺合されている。 尚、回転板 6 e の協雄にも上 配と同様に排成されているが、説明を省略する。 従つて、タイヤ保持具 15e は、締結ポルト 25e , 26e を伸縮函整長孔 17e 内に条内させて回転板 6e の半径方向に移動させることができる。

なお、機能上前国のものと何一又は均等構成と 考えられる部分には、前図と同一の符号にアルフ アペットの e を付して重要する説明を省略した。 (また、次図以降のものにおいても順次回録のお えでアルフアペットのfghiを順に付して重複す る観明を省略する。)

この突旋例では、他方のタイヤ保持具を回転板 5 e に繁雄固然した状態で、一方のタイヤ保持具 10 c を伸縮調整させることができ、陳列装置への タイヤ9 e の取付け、取外しがより容易に行える。 即ち、上ぼに位置するタイヤ保持具 16c を陳列する るタイヤ9 e の大きさに適応した所定位値に緊縮 固着して、このタイヤ保持具 16e のタイヤ受講 22e にタイヤ9の片質のピード部分 10k 嵌合させ、そ

る位権化、第7図において上下方向に適当な長さを有する仲額開整長孔 17f , 18f が夫々設けられており、締結ポルト28f , 28f , 28f f を総て緩めておくことにより、タイヤ保持具 18f を単独に回転板 6 f の半径方向に移動させることができ、第2 実施例と同様にしてタイヤ 9 f をタイヤ保持具 18f により保持することができる。

この実施例では、2つの仲縮調整長孔 19f, 18f と4つの締結がルト 28f, 28f, 25 Af, 26 Af によりタイヤ保持具 18fを案内するので、タイヤ 保持具 18f は回転級 6 f の半径方向に正しく案内 される。また、タイヤ保持具 18f によりタイヤ 9 f の両側のピード部分 10f を共に保持するので、タ イヤ 9 f の保持を確実に行える。

新9、 / 0図は第4実施例を示すもので、支持 軸2gに取付ける軸31gに円形の回転板6gが回 転自在に取付けられている。この回転板6gには

回転版 6 g と同志の伸縮調整円弧孔 17g が設けら れている。この伸絡調整円弧孔 17g には2本の箱 前ポルト25g、24gが真挿され、これらの締結ポ ルト25g, 26gに、一端を回転板 6 g の軸 31g K 回動可能に遊嵌した2本の受持等 18Ag, 15 Bg の他端が夫々回勤可能に遊儀されている。また、 とれらの締結ポルト25g, 24gには、別の2本の 長さの等しい受持竿 150 g , 18 D g の一端が回動 可能に遊送されており、とれらの受持竿 180g。 15Dgの供端は共に受部材25gの中央部に螺着し たポルト 32g K回動可能に遊儀されている。前記 奶焙ポルト 25g , 26g には夫々締付ナツト 55g , 34gが駅合されており、との締付ポルト38g ,84g を締付けることにより締結ポルト 25g , 26g が回 転板 6 gに緊締固着される。また、との紛付ナツ ト55g。84gを扱めることにより、締結ポルト25g 26g は伸縮調整円弧孔 17g 内を円属方向に移動で き、これにより受部材料をは回転板の異の半径方 向に移動される。との実施例では、4本の受持率 15Ag, 18Bg, 16 Og, 16Dg と受部材料 g K

よりタイヤ保持具16gが構成されている。. 尚、上 配と同様のものが、囲転板6gの中心に対して反. 対側にも設けられていることは甘り迄もない。

以上のように、との実施例では、受持年15Ag, 15Bg, 15Og, 15Dgによるリンク機構を使つて受部材料度を移動させる為、受部材料度の移動をおい力でスムーズに行える。また、受部材料度は2本の受持年15Og, 15Dgに/本のポルト料度を介して回動自在に支えられる為、受部材料の度を介して回動自在に支えられる為、受部材料の度を向転板の度の中心から遠ざかる方向へ移動させて、タイヤ受講料をサールがあるとにより、受部材料度はタイヤ受講料をサールをしている。以下の事業を行うという特徴を中心としている。以下の事業の関係に対して、結構がルトのみが伸縮関連円弧孔内を移動するようにしても良い、

第 / / 、 / 2 図は第 5 突旋例を示すもので、編 広い回転板 6 bに 回転板 6 b と同志の仲論関帯円

製孔 17h が散けられている。この仲和問整円弧孔 17h には2本の締結ポルト38h , 38h に長さの等しい2 本の交持等15 Ch , 15 Dhの一端が回動自在に遺伝されている。これらの受持等15 Ch , 15 Dhの 他端は、受部は28h に解泄したポルト38h に回動可能に遊伝されている。前記締結ポルト38h , 34h が場合されてかり、このポリナット38h , 34h を締付けることに 1 り齢鉛ポルト28h , 34h を総付けることに 1 り齢鉛ポルト28h , 34h を総めることに 1 り、齢結ポルト28h , 26h が仲綿調整円弧孔17h 内を移動でき、これにより受部材28h は回転板6h の半径方向に移動される。

との実施例は、第4実施例の受持等 15A g ,120g を停頼開整長孔 17h で代用させて省略したもので、 第4 実施例と同様に受密材25h は自動詞志される。

第/3~/6因は第6実施例を示すもので、長板状の回転板6iの再端部に、回転板6iと同志の円弧部38iが形成されている。この回転板6i
の円弧部38iには、4号分する位置に失々タイヤ

保持具 16A j , 16 B j , 16 C i , 16D j 化设计元 鉄合孔 Mi が嵌め込まれている。面して、とれら のタイヤ保持具 16A i , 16B i , 16 C i , 16O i の両外側のよつは、取外してきないように回転置 6 i K国着されて⊅り、内側の2つは回転板 6 i から抜取つて取外せるように嵌められている。前 配タイヤ保持具 16人 i,16 Bi,16 Ci,16 Di Kは、大きなタイヤ受講 #Ai, #Bi, ## Oi 22D i が央々散けられて≫り、第/6図に示すよ うに抜取つたタイヤ保持具 16B i , 16 C i の底部 が、回転板 6 i K固着されているタイヤ保持具IsAi。 16Diのタイヤ受謝 MAI, 22Di内に嵌まって 保持されるように成されている。面して、回転板 6 i K周滑されているタイヤ保持具16 A i , 16 Bi, 160 i , 16D i のタイヤ交換22A i , 22B i , 22Ci. 22D i と回転板 6 i の中心との距離は、腕列する メイヤッドのピード部分10i内径の近に設定され、 せた、回転収 6 i から抜取つたタイヤ保持具16 Bi, 160 i をタイヤ保持具 16A i ,16 D i のタイヤ受 券 AAA i ,AAD iK 嵌め込んだ場合に、タイヤ保

4.15 4752-23300(5)

持具 16B i , 16 O i のタイヤ受害22 B i , 22 C i と回転板 6 i の中心との距離が、破別したい別の大きさのタイヤ 9 i のピード部分 10 i 内径の少に 設定されている。

ての実施例は以上のように構成しなので、回転板のiにタイヤ保持具16Bi,16Ciを取付けた状態で、対応した大きさのタイヤのiを保持させることができる。即ち、タイヤのiをその弾力を利用して低かに楕円に変形させ、これにより内径が大きくなつたビード部分10iをタイヤ受講和Ai,22Bi,2001,212Diに飲め込むことにより行える。タイヤのiを取外す場合にも、タイヤのiを低かに変形させることにより行える。次に、別の大きさのタイヤのiを保持させたい場合には、内側のタイヤ保持具16Bi,16Ciを回転板のiから披取つてタイヤ保持具16Bi,16Ciを回転板のiから披取つてタイヤ保持具16Ai,16Diのタイヤ受講和Ai,20Diに飲め込み、削速と同様にタイヤのiを僅かに変形させることにより容易に行える。

尚、この実施例では回転板 6 i に内側のメイヤ

分図、第8図は第7図のQ-Q線断面図、第9図は第4突施例を示す部分図、第10図は第9図の B-R線断面図、第11図は第5実施例を示す部 分図、第12図は第11図のS-S線断面図、第 13図は第6実施例を示す部分図、第14図は第 13図のT-T線断面図、第15図は第6実施例 の使用状態を示す部分図、第16図は、第15図 のU-U線断面図である。

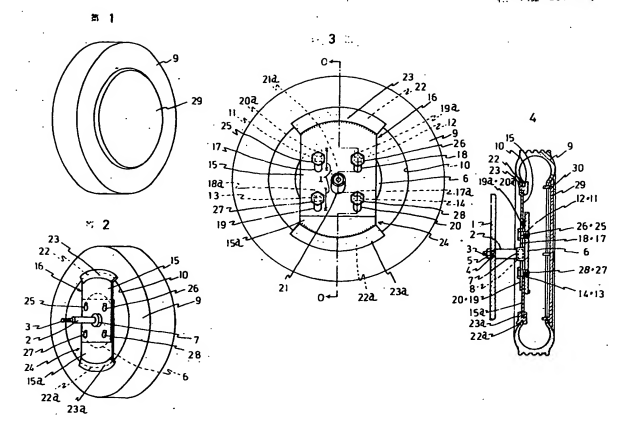
2・・・支持軸、6・・・回転板、9・・・チイヤ、10ピード部分、16,24・・・タイヤ保持具、22,22 a・・・タイヤ受得。

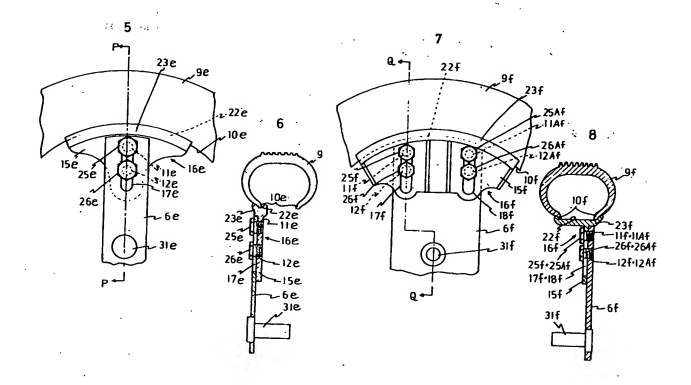
作用 1 传 竹 引

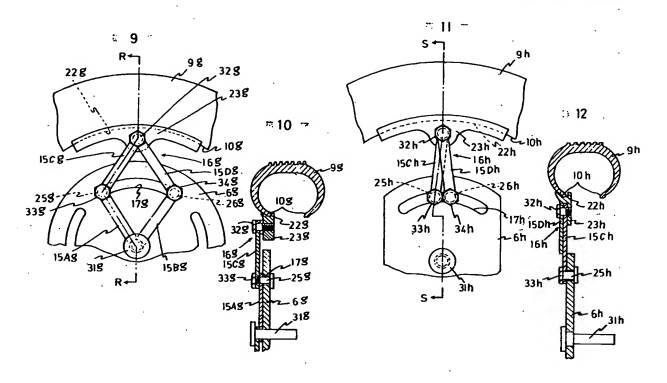
保持具 16B i , 16 O i を取付けた状態でタイプの i を保持させるようにしているが、このタイヤ保持 具 16B i , 16 C i を取外し、外側のタイヤ保持具 16A i , 16 D i にのみ保持させるようにしても良

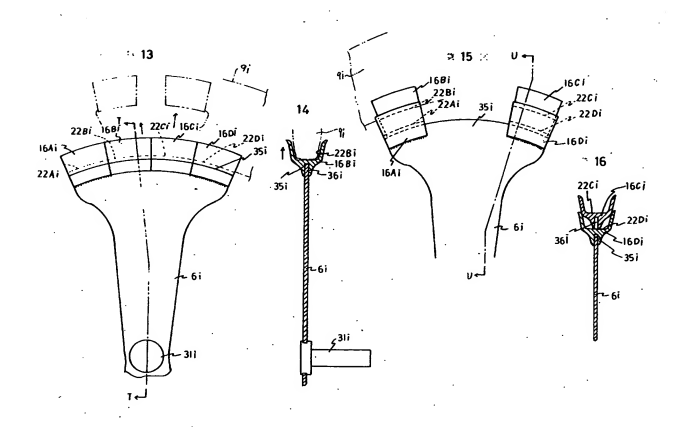
以上のようにこの発明にあつては、タイヤを回転状態で保持させて原列するので、タイヤを自由自在に回転させてタイヤの良し無しを確略するととができ、陳列効果を大きく増大させる。また、タイヤのピード部分をタイヤ受得に依合させて保持させるものである為、保持が確実であり、タイヤ内部の確認も行える利点がある。更に、タイヤ保持具へのタイヤの潜風を重めて容易に行える。4、図面の簡単な説明

第/図は本発明の陳列装置に保持させたタイヤの前側を示す斜視図、第2図は同じくタイヤ裏側を示す斜視図、第3図は本発明の第1実施例を示す正面図、第4図は第3図の0-0線断面図、第1図は第3実施例を示す部分図、第6図は第5図のP-P線断面図、第7図は第3実施例を示す部









4000 (4000H)

特別 ぶエー23300 (8)

.341-1

特許庁長官 設

նգ էր 50 գ։ 8 յլ 18 լլ

1. 詹明の苦床

7 作所 (以所) 愛知県海部郡十四山村大字六株新田字五斗山上編 (241-1

ich (fift)

3. 特許出版人

供 所 (层所) 爱知県海部郡十四山村大字六條新田字五斗山上級

マルカテービス株式会社

近名(XA) 比如 ヤス 代表取締役 平 街 弘 泰

4. 代 理 人 名古屋市中村区花形町1丁目55番炒(花形ビル)

(1)	4-1	- 69	* *	-	-	10
(2)	B !		*		1	idi
(3)	91	(3)	.4		1	適
(4)	াথ		фi		1	iđ
(5)	8	15	11:			3

手統 植正 書(自発)

50 ф 9 д 23 в

特許庁 及

殿

1. 事件の表示 特別昭 50-99973 号

タイヤ族列袋質 2. 発明の名称

の日付

3. 補正をする者

事件との関係 出職人

(フロガナ) 氏 名

マルカサービス株式会社

4. 代 理 人 名古皇市中村区花車町1丁目55番地(花車ビル) · 说話 (052) 586-2300番(代表. #理± (6613) 佐竹 弘

年 月 日

6. 相正の対象

5.

7. 補正の内容 発明者及び出版人の住所を記載した訂正版書を提出する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.